PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year) 09 March 1999 (09.03.99)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP98/04659	Applicant's or agent's file reference 26 419/P
International filing date (day/month/year) 24 July 1998 (24.07.98)	Priority date (day/month/year) 02 August 1997 (02.08.97)
Applicant LAUBLE, Christian et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made X in the demand filed with the International Preliminary 03 December 1	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
	Authorized officer

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland

2516197

S. De Michiel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

THE WINS HEAVE OF

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 26 419/P	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)							
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)							
PCT/EP98/04659	24 July 1998 (24.07.1998) 02 August 1997 (02.08.1997)							
International Patent Classification (IPC) or no F16F 7/108	ational classification and IPC							
Applicant	······································							
DAIN	MLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT							
This international preliminary exar Authority and is transmitted to the appropriate	mination report has been prepared by this International Preliminary Examining pplicant according to Article 36.							
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover sheet.							
This report is also accompan	nied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have							
been amended and are the ba	asis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a to	otal of 3 sheets.							
3. This report contains indications relating to the following items:								
I Basis of the report								
II Priority								
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability							
IV Lack of unity of in	vention							
V Reasoned statemen citations and explain	it under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; nations supporting such statement							
VI Certain documents	cited							
VII Certain defects in t	he international application							
VIII Certain observation	ns on the international application							
<u>—</u>								
Date of submission of the demand	Date of completion of this report							
03 December 1998 (03.12	2.1998) 16 September 1999 (16.09.1999)							
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer							
European Patent Office D-80298 Munich, Germany								
Facsimile No. 49-89-2399-4465	Telephone No. 49-89-2399-0							

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP98/04659

I. Basis of	I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
Г	٦	the international	application as originally filed.			
1	_ 	the description,	pages1-10	_, as originally filed,		
۷			pages	_, filed with the demand,		
			pages	_, filed with the letter of,		
			pages	_, filed with the letter of		
Ľ	\triangleleft	the claims,	Nos	_ , as originally filed,		
۷	_¥	·		, as amended under Article 19,		
			Nos.			
			Nos. <u>1-8</u>	, filed with the letter of 23 July 1999 (23.07.1999)		
			Nos.	, filed with the letter of		
Б	ব	the drawings,	sheets/fig 1/3-3/3	_ , as originally filed,		
_			sheets/fig	_, filed with the demand,		
			sheets/fig	, filed with the letter of,		
			sheets/fig	_ , filed with the letter of		
2. The am	endn	nents have resulte	ed in the cancellation of:			
ſ		the description,	pages			
ſ		the claims,	Nos			
ľ	\exists		sheets/fig			
·		me diawings,				
3. 🔲 🕽	This	report has been es	stablished as if (some of) the an	nendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
_ ·	o go	beyond the disci	osure as med, as mateated in th	e Supplemental Box (Rule 70.2(0)).		
4. Additio	onal o	observations, if no	ecessary:			
			•			

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT	PCT/EP98/04659
III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industria	l applicability
The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive sindustrially applicable have not been examined in respect of:	step (to be non obvious), or to be
the entire international application.	
Claims Nos. 1-8	
because:	
the said international application, or the said claims Nos. relate to the following subject matter which does not require an international prel	iminary examination (specify):
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said c are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):	laims Nos. 1-8
see annex	
the claims or said claims Nos	are so inadequately supported
the claims, or said claims Nos. by the description that no meaningful opinion could be formed.	are so madequately supported
no international search report has been established for said claims Nos	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.
PCT/EP 98/04659

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III.

This set of claims contains four independent Claims (1, 2, 7, and 8). They appear, however, to refer to the same subject matter and differ only in their differing definitions of the subject matter for which protection is desired.

Consequently, the claims are not **concisely** formulated. Moreover, the claims as a whole lack clarity because it is impossible on the basis of the large number of independent claims to determine the subject matter of the patent application, making it unreasonably difficult for a third party to determine the scope of protection sought. For the above reasons, Claims 1-8 do not satisfy the requirements of conciseness and clarity of PCT Article 6.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

hational application No.
PCT/EP 98/04659

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Document GB-A-1 341 087 (D1) does not appear to correspond to the closest prior art. An independent claim should contain the features known from D1 (PCT Rule 6.3(b)) in its preamble.

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description mentions neither document D1 nor the pertinent prior art disclosed therein.

Claims

- A vibration damper for a tubular propeller shaft in the drive train of a motor vehicle having a mass body mounted concentrically in a sleeve by way of rubber spring elements, stop elements that limit the vibration travel of the mass body at least in the radial direction being arranged between the mass body and the sleeve, characterized in that
 - flexible rubber stop elements (41-43) are arranged viewed in the circumferential direction between the rubber spring elements (31-33) joining the mass body (51, 52) and the sleeve (10, 16, 21-25), the stop elements (41-43) extending over a relatively large circumferential angle as compared with the rubber spring elements (31-33) and filling up a large portion of the space (45) located between the mass body, the adjacent rubber spring elements (41-43), and the sleeve (10, 16, 21-25); or that
 - the mass body (51-53) and/or the sleeve (21-25) are configured locally, in mutually opposite regions viewed in the circumferential direction between the rubber spring elements (41-43), as stop elements (16, 53) that limit the vibration travel of the mass body (51-53) at least in the radial direction.
- 2. The vibration damper as defined in Claim 1, characterized in that the sleeve (15) has an undulating longitudinal profile, the rubber spring elements (32) being arranged in the undulation troughs (16) of the longitudinal profile, while at least a portion of the remaining undulation troughs (16) serve as stop regions.
- 3. The vibration damper as defined in Claim 1, characterized in that a sleeve (21) comprises two tube segments (22, 23) of different outside diameters joined to one another, the tube segment (22) having the greater outside diameter corresponding approximately to the inside diameter of the propeller shaft (1),

ç

Replaced by artiale 34

while the tube segment (23) having the smaller outside diameter carries on its outer contour, by way of at least one rubber spring element (31), an at least locally annular mass body (51).

- 4. The vibration damper as defined in Claim, characterized in that a sleeve (25) fits in the axial direction around a mass body (51) mounted axially between at least two rubber spring elements (34, 35).
- The vibration damper as defined in Claim 4, characterized in that the sleeve (25) has a tubular segment that transitions on both sides at its end faces into planar, disk-shaped regions (26, 27) to which the rubber spring elements (34, 35) are attached.
- 6. A vibration damper for a tubular propeller shaft in the drive train of a motor vehicle having a mass body arranged concentrically in the propeller shaft by way of rubber spring elements, characterized in that
 - metal and/or flexible rubber stop elements that limit the vibration travel of the mass body at least in the radial direction are arranged between the mass body and the propeller shaft, the stop elements being arranged viewed in the circumferential direction between the rubber spring elements; or that
 - the mass body and/or the propeller shaft are configured locally, in mutually opposite regions viewed in the circumferential direction between the rubber stop elements, as stop elements that limit the vibration travel of the mass body at least in the radial direction.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE98/04659

I. Basis of the Report

1. This report has been drawn on the basis of (substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report because they do not contain amendments):

the description,

pages 1-10, as originally filed.

the claims,

nos. 1-8, filed August 3, 1999 with the letter of July 23, 1999.

the drawings,

sheets 1/3 - 3/3, as originally filed.

- 2. The amendments have resulted in the cancellation of:
 - [] the description, pages
 - [] the claims, nos.
 - [] the drawings, sheets/fig
- 3. [] This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box/Additional observations below (Rule 70.2(c)).

- 4. Additional observations, if necessary:
- III. An Expert Opinion Regarding Novelty, Inventive Step, and Industrial Applicability Has Not Been Prepared

The following parts of the application were not examined as to whether the invention claimed may be considered novel, based on an inventive step (nonobvious), and industrially applicable:

- [] the entire International Application
- [x] claims 1 8

Reason:

- [] the entire International Application or the aforesaid claim nos. refer to the subject matter indicated below, for which no International Preliminary Examination Report needs to be performed (detailed information):
- [x] the specification, the claims, or the drawings (provide detailed information below) or the aforesaid claim nos. 1 8 are so unclear that an appropriate Expert Opinion could not be prepared (detailed information):

see Addendum

[] the claims or the aforesaid claim nos. are so insufficiently supported by the specification that an appropriate Expert Opinion could not be prepared.

[] no International Search Report was prepared for the aforesaid claim nos.

VIII. Specific Comments on the International Application

The following comments are made regarding the clarity of the claims, the specification, and the drawings, and the question as to whether the claims are completely supported by the specification:

see Addendum

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT - ADDENDUM International Application No. PCT/DE98/04659

Addendum to III

The set of claims contains four independent claims (1, 2, 7, and 8). They appear, however, to refer to one and the same subject matter, and apparently differ from one another only in terms of differing definitions of the subject matter for which protection is sought.

The claims are thus not concisely worded. In addition, the claims lack clarity in general, since because of the large number of independent claims it is not impossible (sic) to ascertain the subject matter of the patent scope, thus making it unreasonably difficult for third parties to determine the scope of protection. For this reason, Claims 1 through 8 do not meet the requirements of conciseness and clarity of PCT Article 6.

Addendum to VIII

Document GB-A-1 341 087 (D1) appears to correspond to the most obvious state of the art. An independent claim should have been equipped in its preamble with features that are known from D1 (PCT Rule 6.3 b)).

In contradiction to the requirements of PCT Rule 5.1 a) ii), neither the relevant prior art disclosed in document D1, nor that document, are indicated in the specification.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSEMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 20 SEP 1999

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(/ it till to o dild		• /	-=(0-
Aktenzeicher	des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	siehe Mitteil	lung über die Übersendung de Prüfungsbericht (Formblatt PC	s internationalen
26 419/P						
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelded				atum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>		Tag)
PCT/EP98			24/07/1998		02/08/1997	
		entklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation und	IPK		
F16F7/10	3					
Anmelder			R-BENZ AK	TIENGESE	LLSCHAFT	
DaimlerCl	rrysl	er AG) DAIMLE	K- PCIAS HE	1,0,,000		
					onale vorläufigen Prüfung t	peauftragte
1. Dieser Behörd	mier de ers	stellt und wird dem Anm	elder gemäß Artikel 36 ü	bermittelt.		5
2. Dieser	BER	RICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.		
						. . .
⊠ At	ıßerd	lem liegen dem Bericht a	ANLAGEN bei; dabei har	ndelt es sich um Blä m Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, A liegen, und/oder Blätter m	nsprucn n it vor dies r
ur Be	ia/oa ehörd	er Zeichhungen, die gez Ie vorgenommenen Beri	ichtigungen (siehe Regel	70.16 und Abschni	tt 607 der Verwaltungsricht	tlinien zum PCT).
			A O Distar			
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	nt 3 Blaπer.			
3. Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
	-					
1	×	Grundlage des Bericht	richts			
	I⊠ ∐		Cutachtane über Neube	it erfinderische Tät	iakeit und aewerbliche Anv	vendbark it
l iv	III ⊠ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbark it IV □ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung					
l v		Begründete Feststellur	ng nach Artikel 35(2) hins	sichtlich der Neuheit	, der erfinderische Tätigke	it und der
		gewerbliche Anwendba	arkeit; Unterlagen und E	rklärungen zur Stütz	ung dieser Feststellung	
VI		Bestimmte angeführte				
VII			internationalen Anmeldu			
VIII	X	Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen A	nmelaung		
<u></u>						
Datum der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstell		
					4 6,09,99	
03/12/19	98					
		nschrift der mit der internati	onalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	liensteter	SHEDES MILNO
Prüfung be		gten Behörde: opäisches Patentamt				
911	D-8	0298 München		Hytrowski, P		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					30 TO 35	

Tel. Nr. +49 89 2399 2858

Fax: +49 89 2399 - 4465

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/04659

I. Grundlag	d s	В	richts
-------------	-----	---	--------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	nich	t beigefügt, weil sie	e keine Änderungen enthalten.):				
	Bes	chreibung, Seiter	n:				
	1-10)	ursprüngliche Fassung				
	Pate	entansprüche, Nr.	:				
	1-8		eingegangen am	03/08/1999	mit Schreiben vom	23/07/1999	
	Zeio	chnungen, Blätter	:				
	1/3-	3/3	ursprüngliche Fassung				
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fo	ortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von ein ünden nach Auffassung der Beh ssung hinausgehen (Regel 70.2	lörde über der	lerungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich	
4.	Etw	aige zusātzliche B	emerkungen:				
Ш.	Kei	ne Erstellung ein	es Gutachtens über Neuheit, e	erfinderische	Tätigkeit und gewer	bliche Anwendbark i	t
Fc ne	olgen ou, a	de Teile der Anme uf erfinderischer Tä	oldung wurden nicht daraufhin go ätigkeit beruhend (nicht offensic	eprüft, ob die l htlich) und ge	beanspruchte Erfindu werblich anwendbar a	ng als Inzusehen ist:	
		die gesamte inter	nationale Anmeldung.				
	×	Ansprüche Nr. 1-	8.				
В	grür	ndung:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/04659

	Die gesamte international Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben):
×	Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i>) oder die obengenannten Ansprüche Nr. 1-8 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (<i>genaue Angaben</i>):
	siehe Beiblatt
	Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
	Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Beiblatt III.

Der Anspruchsatz enthält vier unabhängigen Ansprüche (1,2,7 und 8). Sie scheinen sich aber auf ein und denselben Gegenstand zu beziehen und unterscheiden sich voneinander offensichtlich nur durch voneinander abweichende Definitionen des Gegenstandes, für den Schutz begehrt wird.

Somit sind die Ansprüche nicht **knapp** gefaßt. Ferner mangelt es den Ansprüchen insgesamt an Klarheit, da es aufgrund der Vielzahl unabhängiger Ansprüche nicht unmöglich ist, den Gegenstand des Schutzbegehrens zu ermitteln, und damit Dritten die Feststellung des Schutzumfangs in unzumutbarer Weise erschwert wird. Aus diesem Grund erfüllen die Ansprüche 1-8 nicht die Erfordernisse der Knappheit und der Klarheit des Artikels 6 PCT.

Beiblatt VIII.

Das Dokument GB-A-1 341 087 (D1) scheint dem nächstkommenden Stand der Technik zu entsprechen. Ein unabhängiger Anspruch hätte in seinem Oberbegriff mit Merkmalen die aus D1 bekannt sind, versehen sein sollen (Regel 6.3 b) PCT).

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

DaimlerChrysler AG Stuttgart

Patentansprüche

- 1. Schwingungsdämpfer für eine rohrförmige Gelenkwelle im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs mit einem in einer Hülse mittels Gummifederelementen konzentrisch gelagerten Massekörper, wobei zwischen dem Massekörper und der Hülse zumindest in Radialrichtung den Schwingungsweg des Massekörpers begrenzende Anschlagelemente angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet,
- daß gummielastische Anschlagelemente (41, 42) in Umfangsrichtung gesehen zwischen den den Massekörper (51) und die
 Hülse (10) verbindenden Gummifederelementen (31) angeordnet
 sind, wobei sich die Anschlagelemente (41, 42) im Vergleich
 zu den Gummifederelementen (31) über einen relativ großen
 Umfangswinkel erstrecken und einen großen Anteil des zwischen dem Massekörper, den benachbarten Gummifederelementen (41, 42) und der Hülse (10) gelegenen Freiraums (45)
 ausfüllen.
- 2. Schwingungsdämpfer für eine rohrförmige Gelenkwelle im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs mit einem in einer Hülse mittels Gummifederelementen konzentrisch gelagerten Massekörper, wobei zwischen dem Massekörper und der Hülse zumindest in Radialrichtung den Schwingungsweg des Massekörpers begrenzende Anschlagelemente angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet,
- daß gummielastische Anschlagelemente (43, 44) in Umfangsrichtung gesehen - zwischen den den Massekörper (53, 53) und die Hülse (16) verbindenden Gummifederelementen (32)



angeordnet sind, wobei sich die Anschlagelemente (43, 44) im Vergleich zu den Gummifederelementen (32) über einen relativ großen Umfangswinkel erstrecken und

- daß der Massekörper (51-53) und/oder die Hülse (21-25) in einander gegenüberliegenden Bereichen - in Umfangsrichtung gesehen - zwischen den Gummifederelementen (32, 43, 44) abschnittsweise als zumindest in Radialrichtung den Schwingungsweg des Massekörpers (52, 53) begrenzende Anschlagelemente (16) ausgebildet sind.
- 3. Schwingungsdämpfer gemäß Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse (15) eine wellenförmige Längsprofilierung aufweist, wobei die Gummifederelemente (32) in den Wellentälern (16) der Längsprofilierung angeordnet sind, während zumindest ein Teil der restlichen Wellentäler (16) als Anschlagbereiche dienen.
- 4. Schwingungsdämpfer gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Hülse (21) aus zwei miteinander verbundenen Rohrabschnitten (22, 23) unterschiedlichen Außendurchmessers besteht, wobei der Rohrabschnitt (22) mit dem größeren Außendurchmesser annähernd dem Innendurchmesser der Gelenkwelle (1) entspricht, während der Rohrabschnitt (23) mit dem kleineren Außendurchmesser an seiner Außenkontur einen zumindest bereichsweise ringförmigen Massekörper (51) über mindestens ein Gummifederelement (31) trägt.
- 5. Schwingungsdämpfer gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Hülse (25) einen axial zwischen mindestens zwei Gummifederelementen (34, 35) gelagerten Massekörper (51) in axialer Richtung umgreift.



- 6. Schwingungsdämpfer gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse (25) einen rohrförmigen Abschnitt aufweist, der beiderseits an seinen Stirnseiten in plane, scheibenförmige Bereiche (26, 27) übergeht, an denen die Gummifederelemente (34, 35) befestigt sind.
- 7. Schwingungsdämpfer für eine rohrförmige Gelenkwelle im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs mit einem in der Gelenkwelle mittels Gummifederelementen konzentrisch angeordneten Massekörper, dadurch gekennzeichnet,
- daß zwischen dem Massekörper und der Gelenkwelle zumindest in Radialrichtung den Schwingungsweg des Massekörpers begrenzende metallische und/oder gummielastische Anschlagelemente angeordnet sind, wobei die Anschlagelemente in Umfangsrichtung gesehen zwischen den Gummifederelementen angeordnet sind.
- 8. Schwingungsdämpfer für eine rohrförmige Gelenkwelle im Antriebsstrang eines Kraftfahrzeugs mit einem in der Gelenkwelle mittels Gummifederelementen konzentrisch angeordneten Massekörper, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Massekörper und/oder die Gelenkwelle in einander gegenüberliegenden Bereichen in Umfangsrichtung gesehen zwischen den Gummifederelementen abschnittsweise als zumindest in Radialrichtung den Schwingungsweg des Massekörpers
 begrenzende Anschlagelemente ausgebildet sind.



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über o	lie Übermittlung des internationalen			
26 419/P	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 98/04659	24/07/1998	02/08/1997			
Anmelder					
DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSC	HAFT et al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übermittelt.	rotent and wild dem Annelder gentals			
Dieser internationale Bacharahanhariaht umfa	Otinoppopp 3				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jeweils ein	ßt insgesamt <u>3</u> Blätter. ne Kopie der in diesem Bericht genannten Unter	lagen zum Stand der Technik bei.			
1. Bestimmte Ansprüche haben sic	th als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Fe	d I).			
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Er	findung(siehe Feld II).				
	,				
3. In der internationalen Anmeldung is	st ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Am	inosäuresequenz offenbart; die internationale			
Recherche wurde auf der Grundlag	ge des Sequenzprotokolls durchgeführt.				
	sammen mit der internationalen Anmeldung eing m Anmelder getrennt von der internationalen An				
	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, da	ß der Inhalt des Protokolls nicht über den			
	Offenbarungsgehalt der internationalen Anme	dung in der eingereichten Fassung hinausgeht.			
das vo	on der Internationalen Recherchenbehörde in die	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu					
	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmig der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgeset				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	r vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmig	•			
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der Feld III angegebenen Fassung von dieser Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Internationalen Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
		· ·			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:					
	n Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.			
	r Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlage				
weil die	se Abbildung die Erfindung besser kennzeichne	t.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International Application No PCT/EP 98/04659

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
FR 2720132	A	24-11-1995	BR EP WO JP	9506202 0714484 9531652 9504354	A A	23-04-1996 05-06-1996 23-11-1995 28-04-1997
GB 1341087	Α	19-12-1973	DE FR	2061625 2118585		29-06-1972 28-07-1972
EP 0795697	A	17-09-1997	JP DE EP US	7119778 69410718 0641954 5769380	D A	09-05-1995 09-07-1998 08-03-1995 23-06-1998
DE 9112268	U	05-12-1991	NONE			
US 4889328	A	26-12-1989	JP JP JP EP US	1409629 60014627 62016335 0131795 4951930	A B A	24-11-1987 25-01-1985 11-04-1987 23-01-1985 28-08-1990
US 4659069	Α	21-04-1987	GB	2165333	Α	09-04-1986
US 4207957	Α	17-06-1980	DE NL	2747225 7810277		26-04-1979 24-04-1979

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/04659

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 F16F7/108 F16F1/371 F16F1/38

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 6 \qquad F16F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 720 132 A (CAOUTCHOUC MANUF PLASTIQUE) 24. November 1995	1,2,6
4	siehe Ansprüche; Abbildungen	4
X	GB 1 341 087 A (DAIMLER BENZ AG) 19. Dezember 1973 siehe Seite 2, linke Spalte, Zeile 27 - Seite 2, rechte Spalte, Zeile 84; Abbildungen	1,6
Ρ,Χ	EP 0 795 697 A (TOKAI RUBBER IND LTD) 17. September 1997 siehe Ansprüche; Abbildungen	1,6
X	DE 91 12 268 U (VORWERK & SOHN GMBH) 5. Dezember 1991 siehe Ansprüche 1-5; Abbildungen 1,2	1,6

	/	
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist	
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
16. November 1998	23/11/1998	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Van der Veen, F	

INTERNATION RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 98/04659

Kategorie°	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN egorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
varegorie*	Bezeichnung der Verönentlichung, soweit enorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
1	US 4 889 328 A (UNO TAKAAKI ET AL) 26. Dezember 1989 siehe das ganze Dokument	1,6				
\	US 4 659 069 A (ODOBASIC STEVEN L) 21. April 1987 siehe das ganze Dokument	1,6				
	US 4 207 957 A (LAYHER ULRICH ET AL) 17. Juni 1980 siehe das ganze Dokument 	1,6				
		·				

1



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. tionales Aktenzeichen PCT/EP 98/04659

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 F16F7/108 F16F1/371 F16F1/38						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 F16F						
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen						
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtt. verwendete Suchbegriffe)						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie ³	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
х	FR 2 720 132 A (CAOUTCHOUC MANUF PLASTIQUE) 24. November 1995 siehe Ansprüche: Abbildunge n	ee claim j dvawin	1,2,6 4			
Α		,	4			
X	GB 1 341 087 A (DAIMLER BENZ AG) 19. Dezember 1973 siehe Seite 2, linke Spalte, Zeile Seite 2, rechte Spalte, Zeile 84; Abbildungen	e 27 - see page 2, le line 27 - page column, line f4;	1,6 ++ column, 2, right drawing.			
Ρ,Χ	CD 0 705 607 A /TOVAT DUDDED THE		1.6			
Х	DE 91 12 268 U (VORWERK & SOHN GM 5. Dezember 1991 siehe Ansprüche 1-5; Abbildungen 	BH) 1, 2 claim 1-5; du /	1,6 awings 1,2			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Provinsiansprucht zweifelhaft er scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen Desonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Proveröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der der Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von der						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 16. November 1998 23/11/1998						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fay: (-31-70) 340-3016	Van der Veen, F				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. tionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/04659

	• 1		7 04059			
C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 4 889 328 A (UNO TAKAAKI ET AL) 26. Dezember 1989 siehe das ganze Dokument Sce entive d	oevmen	1,6			
A	US 4 659 069 A (ODOBASIC STEVEN L) 21. April 1987 siehe das ganze Dokument see entive	doevme	1,6 ux			
A	US 4 207 957 A (LAYHER ULRICH ET AL) 17. Juni 1980 siehe das ganze Dokument See entive o		1,6			
	·					

1